

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Wainbee Food Grade Oil  
Code du produit : 3095, 3095-1, 3095-S, 3095-205

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur  
Alex Milne Associates Ltd.  
#3-1870 Albion Road  
Etobicoke, Ontario M9W 5T2  
Canada  
Phone: 416-742-4911  
Fax: 416-742-6005

Numéro d'appel d'urgence : CANUTEC 613-996-6666;  
Numéro des centres antipoison : Consulter l'annuaire téléphonique.

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : L'huile minérale blanche Wainbee Food Grade Oil est une huile minérale blanche très raffinée, conçue pour l'industrie de la transformation des aliments.

Homologué H1 par la NSF.

Ce produit est conforme aux règlements 21 CFR 172.878 (huile minérale blanche) et 21 CFR 178.3620(a) de la FDA relativement au contact direct avec les aliments.

Préparé par : Alex Milne Associates Ltd. 416-742-4911

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

Aspect	Liquide visqueux.
Couleur	Clair et éclatant
Odeur	Légère odeur d'hydrocarbures.

#### Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Contact avec les yeux  
Ingestion  
Inhalation  
Contact avec la peau

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

#### Cancérogénicité:

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Substance

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (%)
huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	100 %

---

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Respiration artificielle et/ou oxygène peuvent être nécessaires.  
Demander conseil à un médecin.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées.  
Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau.  
Laver les vêtements avant de les remettre.  
Demander conseil à un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes.  
Appeler un médecin.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.  
NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Demander conseil à un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Le secouriste doit se protéger.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Moyens d'extinction inappropriés : Pas d'information disponible.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), fumée et vapeurs irritantes comme produits d'une combustion incomplète.
- Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.
- 

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Le matériel peut créer des conditions glissantes.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Enlever toute source d'ignition.  
Enlever avec un absorbant inerte.  
Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Contacter les autorités locales compétentes.
- 

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Ne pas ingérer.  
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Conditions de stockage sûres : Conserver dans le conteneur d'origine.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.  
Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

chaleur ni au soleil.  
Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Mesures d'ordre technique** : Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.  
Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

**Filtre de type** : filtre contre les vapeurs organiques

**Protection des mains**  
**Matériel** : néoprène, nitrile, alcool polyvinylique (PVAL), Viton(R).

**Remarques** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

**Protection des yeux** : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

**Protection de la peau et du corps** : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

**Mesures de protection** : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.  
Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

**Mesures d'hygiène** : Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vêtements contaminés avant la réutilisation.  
Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect** : Liquide visqueux.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

---

Couleur	: Clair et éclatant
Odeur	: Légère odeur d'hydrocarbures.
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
point d'écoulement	: -18 °C (-0.40 °F)
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: 175 °C (347 °F) Méthode: Creuset fermé Cleveland
Point de Feu	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité	: Faible risque d'incendie. Ce produit doit être chauffé pour qu'une inflammation se produise.
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.85 kg/l (15 °C / 59 °F)
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: 15.00 cst (40 °C / 104 °F)  3.43 cst (100 °C / 212 °F)
Propriétés explosives	: Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Donnée non disponible
Matières incompatibles	: Réactif avec agents oxydants.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

Produits de décomposition dangereux : Susceptible de dégager des COx, fumées et vapeurs irritantes, en présence de chaleur jusqu'à décomposition.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables : Contact avec les yeux  
Ingestion  
Inhalation  
Contact avec la peau

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

##### Composants:

###### **huile minérale blanche (pétrole):**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 5,000 mg/kg,

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 5 mg/L  
Durée d'exposition: 4 Heure  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Lapin: > 2,000 mg/kg,

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

##### Composants:

###### **huile minérale blanche (pétrole):**

Résultat: Irritation légère de la peau

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Produit:

Remarques: Donnée non disponible

##### Composants:

###### **huile minérale blanche (pétrole):**

Résultat: Irritation légère des yeux

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

---

Donnée non disponible

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible

### **Cancérogénicité**

Donnée non disponible

### **Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Donnée non disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Donnée non disponible

### **Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

#### **Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les bactéries : Remarques: Donnée non disponible

#### **Composants:**

##### **huile minérale blanche (pétrole) :**

Toxicité pour les poissons : NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/L  
Durée d'exposition: 96 Heure

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : NOEC (Daphnia (Daphnie)): > 100 mg/L  
Durée d'exposition: 48 Heure

Toxicité pour les algues : NOEC (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): > 100 mg/L  
Durée d'exposition: 72 Heure

### **Persistance et dégradabilité**

#### **Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

---

### Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.  
Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.  
Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales.  
Éliminer les résidus du produit conformément aux instructions de la personne responsable de l'élimination des déchets.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation Internationale

#### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### IMDG-Code

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### 49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Classification SIMDUT** : Pas classé(e)

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

## Wainbee Food Grade Oil

Version 1.0

Date de révision 2017/01/01

Date d'impression 2017/01/01

---

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

<b>DSL</b>	Listé ou en conformité avec l'inventaire
<b>TSCA</b>	Toutes les substances chimiques de ce produit sont soit listées dans l'inventaire TSCA soit en sont exceptées en conformité avec l'inventaire TSCA.
<b>IECSC</b>	Listé ou en conformité avec l'inventaire
<b>EINECS</b>	Listé ou en conformité avec l'inventaire
<b>AICS</b>	Listé ou en conformité avec l'inventaire
<b>KECI</b>	Listé ou en conformité avec l'inventaire
<b>PICCS</b>	Listé ou en conformité avec l'inventaire

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.